

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

E

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten.  
Use of the document / contents is forbidden  
without express authority. All rights reserved.  
DIN 34 BERECHTIGT

- 8 Schalter mit einer Betätigungkraft von 2,5 N, innerhalb einer Tastatur ±0,5 N; taktile Rückmeldung
- Schaltfrequenz min 10<sup>6</sup> bei 1,7 mA pro Schalter
- Prellzeit max 10 ms
- Kontaktwiderstand max 100 Ω
- Isolationswiderstand min 100 MΩ
- Tastenumrandung 0,4 mm<sup>2</sup> erhaben
- klimatische Bedingungen:
  - bei Lagerung: Temperatur: -20°C bis +75°C
  - bei Betrieb: Temperatur: -20°C bis 70°C
  - rel. Feuchte: 10% bis 98%
  - 20% bis 80%
  - Luftdruck: 500 mbar bis 1060 mbar
  - 600 mbar bis 1060 mbar
- Leiterbahn- und Kontaktmaterial in Silberleitetchnik mit Graphit
- Prüfspannung zwischen kurzgeschlossenen Schalterkontakten gegen Trägerplatte 500 V<sub>eff</sub>
- kratzgeschützt verpackt

Bohrungen ausgestanzt bis auf Overlayfolie

ST 2M21182

=QA= --		=QB= --		=QC= --	
Werkstoff				Wiederherstellung des Aenderungszu-	
---				standes 2M21182 "00"	
				(177/95)	
				Änderungen	
Maszstab		Allgemein- toleranzen		Aenderungen	
1:1		---		Drägerwerk Aktiengesellschaft	
		Abteilung		Benennung	
		M2		Folientastatur, vollst. (8000 NC ohne Haut)	
		Zeichnungs-Nr.		2M21182	
		Ersatz fuer		Ersetzt durch	
PRQD		CADRA=B			

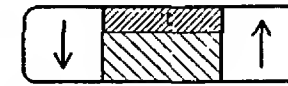
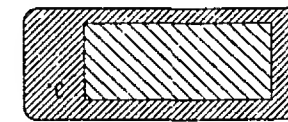
FEUCHTE/HUMID.

# **Dräger** Incubator 8000 SC



• H<sub>2</sub>O

°C HAUT/SKIN/PEAU/PIEL

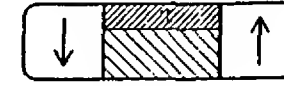
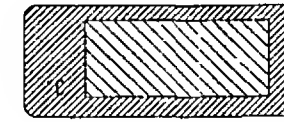


• ±0,5°C  
• Sensor

Check  
36°C  
±0,1

Control

°C LUFT/AIR



• ±1,5°C  
• Sensor

Reset

Control

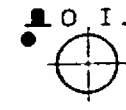
• Inop.

•

•



Check



11 Pol. Steckverbinder, vergoldet an Lasche  
(z.B. Fa.Berg)

3.4±0.3

8290418  
8290417  
8290416

24±0.3

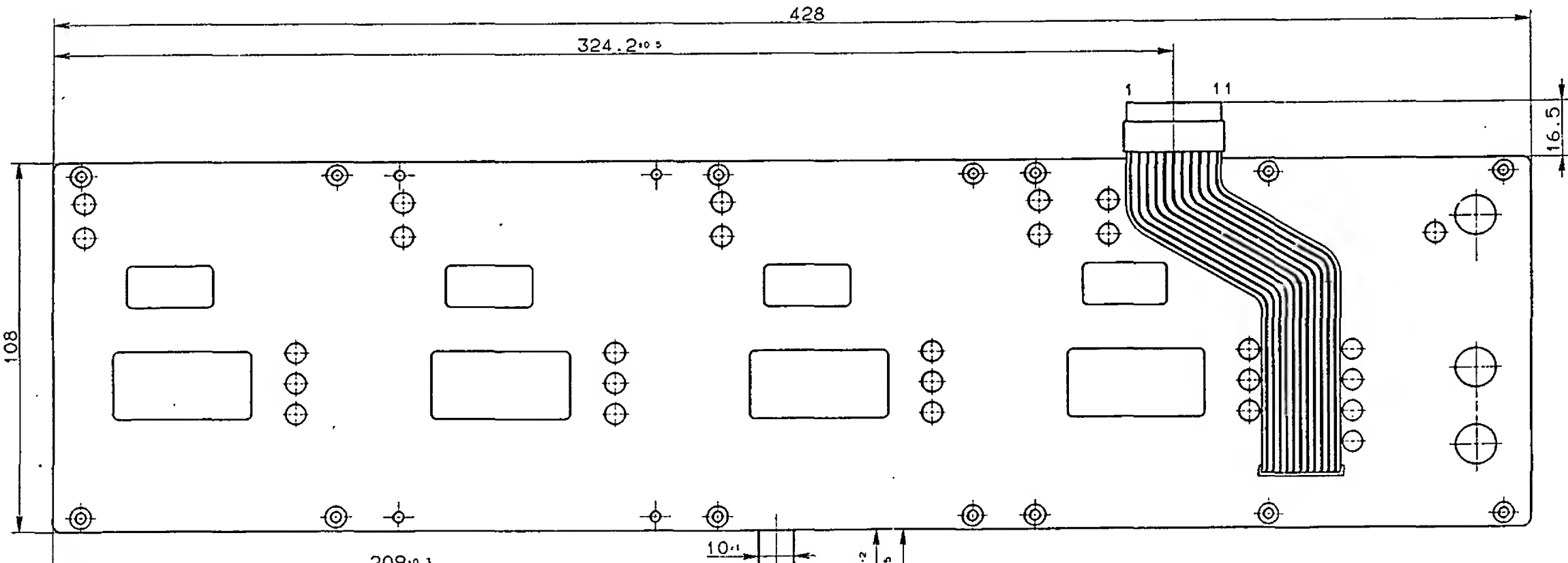
4±0.3

M3

Ø6 wahlweise  
6kt 5

flache  
Steckersseite

Diese Zeichnung ist dien-  
lich nur zur Information. Bei Ände-  
rung ist kein Austausch.



- 13 Schalter mit einer Betätigungskraft von 2,5(N).
- Innerhalb einer Tastatur ±0,5(N); taktile Rückmeldung
- Schaltfrequenz min 10<sup>4</sup> bei 1,7mA pro Schalter
- Prellzeit max 10 ms
- Kontaktwiderstand max 100 Ω
- Isolationswiderstand min 100 MΩ
- Lastenumordnung 0,4mm erhöhen
- klimatische Bedingungen:
  - bei Lagerung: Temperatur: -20°C bis +75°C
  - bei Betrieb: Temperatur: -20°C bis 70°C
  - rel. Feuchte: 10% bis 95%
  - Luftdruck: 500mbar bis 1060mbar
  - 600mbar bis 1060mbar
- Leiterbahn- und Kontaktmaterial in Silberleitetchnik mit Graphit
- Prüfspannung zwischen kurzgeschlossenen Schaltkontakten gegen Trägerplatte 500V<sub>eff</sub>
- kratzgeschützt verpackt

⊙ Bohrungen ausgestanzt bis auf  
Overlayfolie

=DA=		=DB=		=DC=		Hierzu St8290415	
Hersteller		1		neue Zeichnung			
Modell		Allgemein		Abteilung		Drägerwerk	
1:1		---		RM		Kältetechnik	
						Dräger	
						Folientastatur, vollst.	
						(8000 SC mit Haut)	
						8290415	
						Erstellt durch	
						Ersetzt durch	

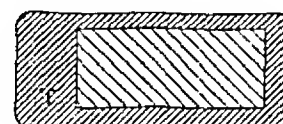
FEUCHTE/HUMID.

# **Dräger** Incubator 8000 SC



• H<sub>2</sub>O

°C LUFT/AIR



•  $\frac{1}{m}$   
• >37°C

• Inop.  
•  $\odot$   
•  $\nabla$



>37°C



•  $\pm 1.5^\circ\text{C}$  •  $\odot$   
• Sensor •  $\nabla$

Reset

Check



11 Pol Steckverbinder, vergoldet an Lasche  
(z.B. FA. Berg)

3.4 ± 0.5

8290418  
8290421  
8290420

24 ± 2  
4 ± 0.3  
M3  
Ø6 wahlweise  
6kt 5

flache  
Steckersseite

428

324.2 ± 0.5

16.5

108

Diese Zeichnungspause dient  
nur zur Information. Bei Änderung  
muss auf die Zeichnung  
geachtet werden.

- 8 Schalter mit einer Betätigungskraft von 2,5 N.
- Innerhalb einer Tasterzeit  $\pm 0.5\text{N}$ ; taktile Rückmeldung
- Schaltzeitpunkt: min 10 ms bei 1.7 nA pro Schalter
- Präzision: max 10 ms
- Kontaktwiderstand max 100 m
- Isolationswiderstand min 100 M
- Tastenumrandung 0.4 mm erhöhen
- klimatische Bedingungen:
 

bei Lagerung	bei Betrieb
Temperatur: -20°C bis +75°C	-20°C bis 70°C
rel. Feuchte: 10% bis 98%	20% bis 80%
Luftdruck: 500mbar bis 1060mbar	600mbar bis 1060mbar
- Leiterbahn- und Kontaktmaterial in Silberleistechnik mit Graphit
- Prüfspannung zwischen kurzgeschlossenen Schalterkontakten gegen Tragerplatte 500V<sub>eff</sub>
- Schutzgeschützt verpackt

Bohrungen ausgestanzt bis auf  
Overlayfolie

Hierzu St 8290419	
Neuerstoff	neue Zeichnung
1	1
Verzinsung	Abteilung
1:1	RM
Benennung	Zeichnungs-nr.
Fallentastatur, vollst. (8000 SC ohne Haut)	8290419
Erstellt	Geprüft

F3 + F4